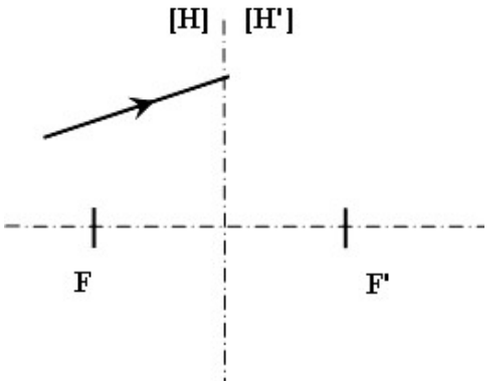
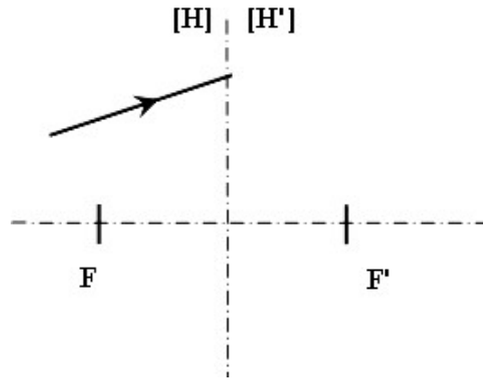
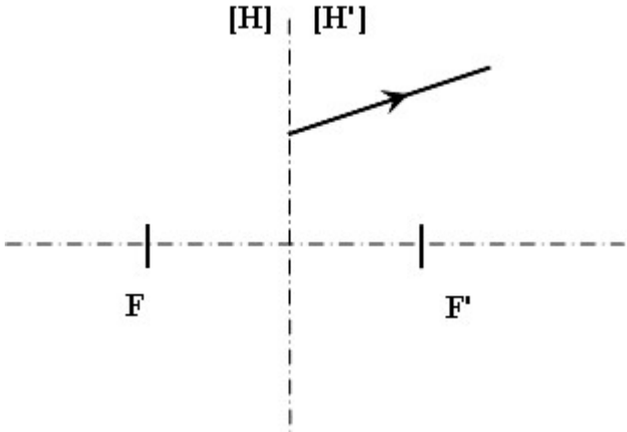
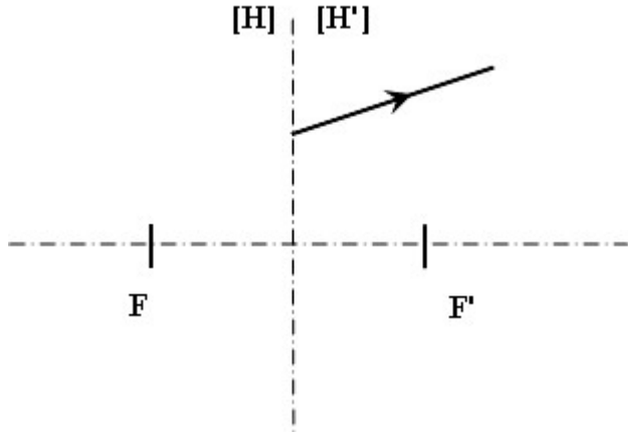
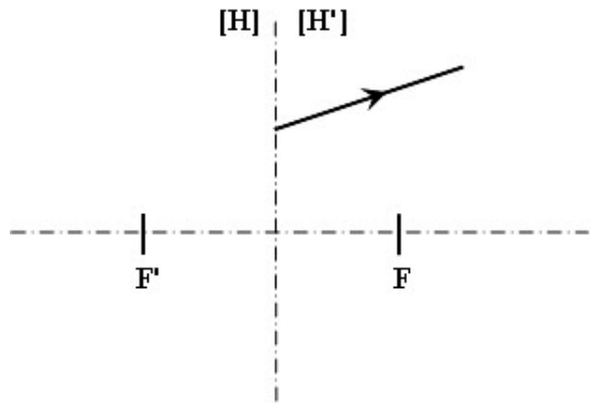
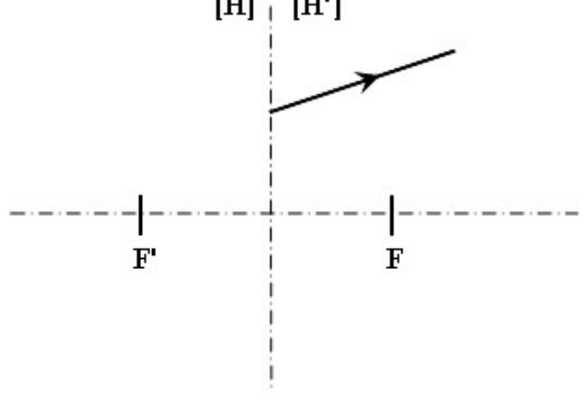


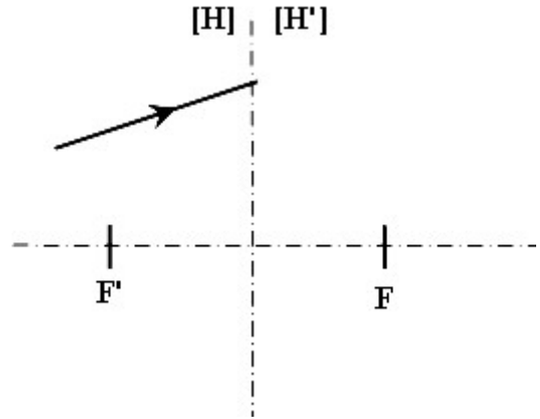
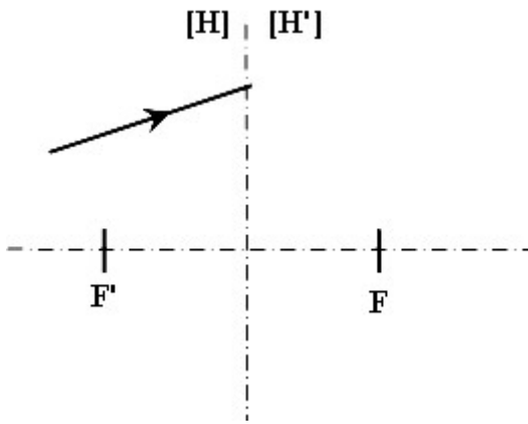
Remarque : Les foyers secondaires ne sont que l'application des règles optiques : Si le rayon provient d'un objet \emptyset situé à l'infini, son image \emptyset' appartient à $[F']$. Tous les RI qui sont parallèles proviennent de \emptyset : Je peux donc tracer le rayon non dévié qui passe par le centre optique : il me donne \emptyset' . Tous les RE se coupent en \emptyset' . Je peux utiliser le même raisonnement pour le foyer secondaire objet \emptyset .

Utilisation du foyer secondaire objet \emptyset	Utilisation du foyer secondaire image \emptyset'
Exercice n°1	
	
Exercice n°2	
	
Exercice n°3	
	

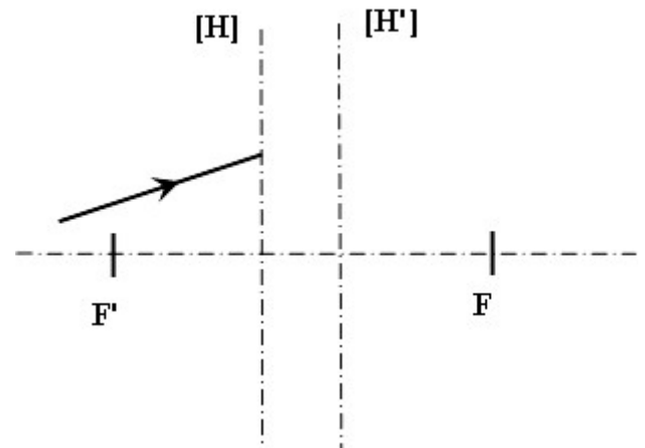
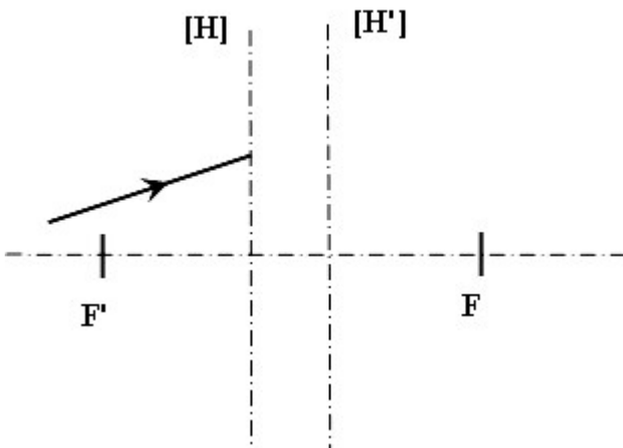
Utilisation du foyer secondaire objet \emptyset

Utilisation du foyer secondaire image \emptyset'

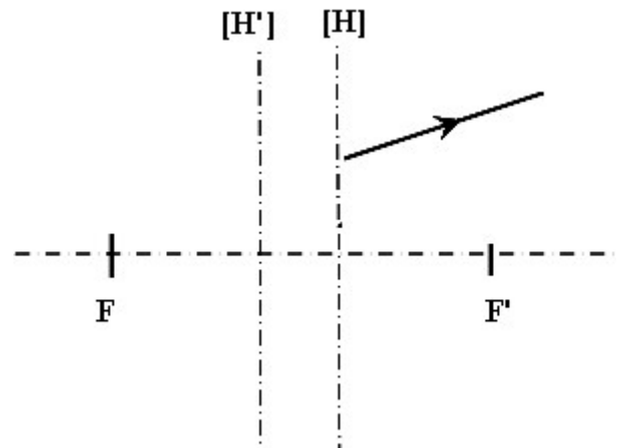
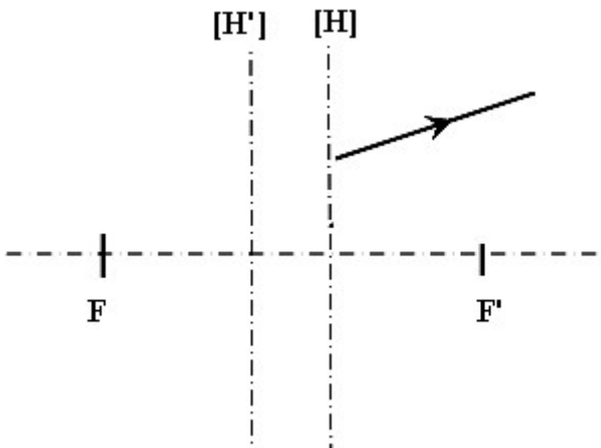
Exercice n°4



Exercice n°5

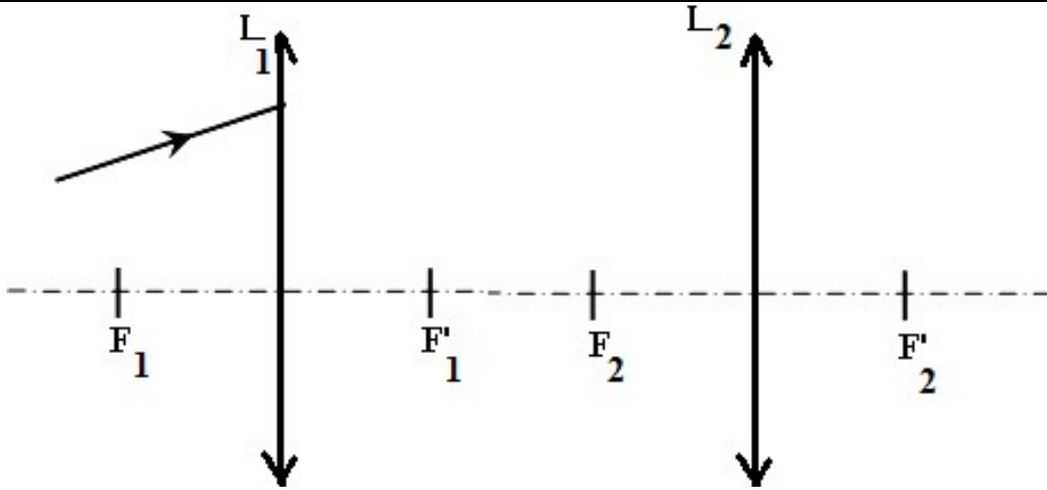


Exercice n°6

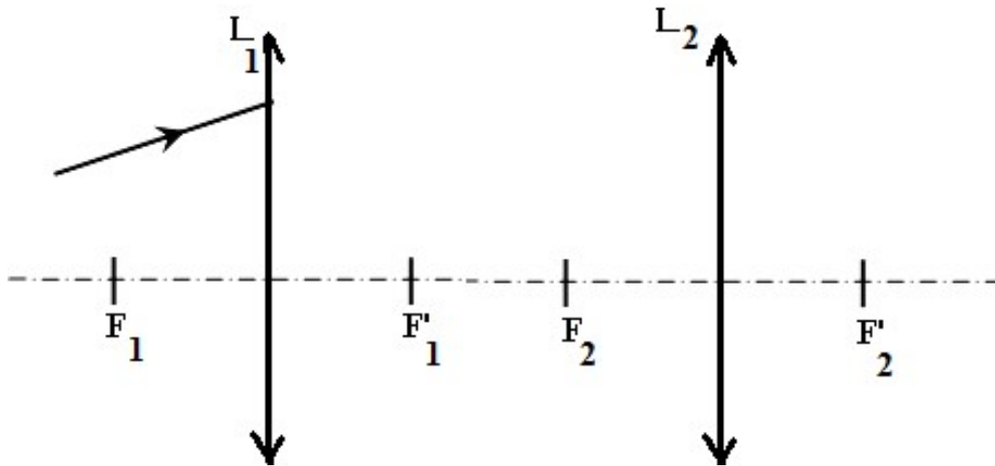


Utilisation du foyer secondaire objet \emptyset

Exercice n°7



Utilisation du foyer secondaire image \emptyset'



Exercice n°8

